

ABOUT THE EXPERIENCE OF DEVELOPMENT AND IMPLEMENTATION
OF THE COURSE PROGRAM "GEOMETRICAL DESIGN" FOR GIFTED
CHILDREN AND CHILDREN WITH SPECIAL EDUCATIONAL NEEDS
ОБ ОПЫТЕ РАЗРАБОТКИ И РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ КУРСА
«ГЕОМЕТРИЧЕСКОЕ КОНСТРУИРОВАНИЕ» ДЛЯ ОДАРЕННЫХ ДЕТЕЙ
И ДЕТЕЙ С ОСОБЫМИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМИ ПОТРЕБНОСТЯМИ

Y. SOLOVYEVA

Abstract

This article proposes the experience of development and implementation of the program of the additional education course, the substantive basis of which is geometric construction on the plane and in space. It is intended for school-age children with different levels of training and learning. The "Polymino" puzzles have great didactic capabilities and are used by us to organize training for different categories of students

Keywords: *supplementary education program, education, development, gifted children, children with special educational needs, geometric design, polymino*

Abstrakt

В данной статье предложен опыт разработки и реализации программы курса дополнительного образования, содержательной основой которого является геометрическое конструирование на плоскости и в пространстве. Она предназначена для детей школьного возраста, имеющих разные уровни обученности и обучаемости. Головоломки «Полимино» имеют большие дидактические возможности и используются нами для организации обучения разных категорий учащихся

Klíčová slova: *программа дополнительного образования, обучение, развитие, одаренные дети, дети с особыми образовательными потребностями, геометрическое конструирование, полимино.*

Contact

yulechka-soloveva-2015@mail.ru

E-mail: yulechka-soloveva-2015@mail.ru